PA NT COOPERATION TREAT

From the	INTERN	IATIONAL	BUREAU
----------	--------	----------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office

Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

18 October 2000 (18.10.00)

in its capacity as elected Office

International application No.

PCT/EP00/02411

Applicant's or agent's file reference
VI00A40/P-WO

International filing date (day/month/year)

17 March 2000 (17.03.00)

Priority date (day/month/year)

17 March 1999 (17.03.99)

Applicant

ODORFER, Thomas et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	06 September 2000 (06.09.00)
ļ	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
1	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT/EP00/02411

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 12 June 2001 (12.06.01)	VIAG INTERKOM GMBH & CO. Elsenheimerstrasse 11 D-80687 München ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference VI00A40/P-WO	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP00/02411	International filing date (day/month/year) 17 March 2000 (17.03.00)				
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	the agent the common representative				
Name and Address KNAUTHE PAUL SCHMITT	State of Nationality State of Residence				
Prielmayerstrasse 3 80335 München GERMANY	Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name the add	[
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
	Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary: Please note that the agent of records revoked his appointment and that all further correspondence should be sent to the address as mentioned in the addressee Box.					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office the International Searching Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned				
X the International Preliminary Examining Authority	X other: KNAUTHE PAUL SCHMITT				
The Later of the L	Authorized officer				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	N. Wagner				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

KNAUTHE PAUL SCHMITT Prielmaverstrasse 3 D-80335 München ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year)

21 September 2000 (21.09.00)

Applicant's or agent's file reference VI00A40/P-WO

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/EP00/02411

International filing date (day/month/year) 17 March 2000 (17.03.00)

Priority date (day/month/year)

17 March 1999 (17.03.99)

Applicant

1

VIAG INTERKOM GMBH & CO. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AG, AU, DZ, KP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE AL AM AP AT AZ BA BB BG BR BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EA, EE, EP, ES, FI, GB, GD, GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP.KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV.MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO, NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW. The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the

applicant to furnish a copy of the International application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on

21 September 2000 (21.09.00) under No. WO 00/56104

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

3523463

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

LORENZ, SEIDLER, U.A.

11-SEP-2001 10:56

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Buro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ANMELDUNG VEROFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04Q 7/38

şį.

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/56104

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

21. September 2000 (21.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02411

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2000 (17.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 11 938.4

17. März 1999 (17.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): VIAG INTERKOM GMBH & CO. [DE/DE]; Elsenheimerstrasse 11, D-80687 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ODORFER, Thomas [DE/DE]; Brahmsstrasse 19, D-81677 München (DE). MAYRHOFER, Gerhard [DE/DE]; Wiegandweg 7, D-80937 München (DE).
- (74) Anwalt: KNAUTHE PAUL SCHMITT; Prielmayerstrasse 3, D-80335 München (DE).

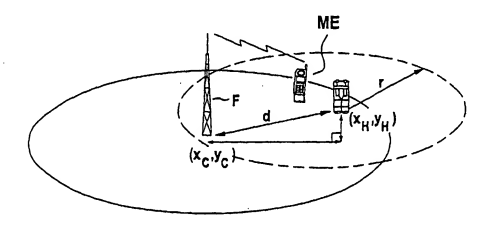
(81) Bestimmungsstaaten: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: COMMUNICATIONS SYSTEM FOR A MOBILE RADIO TELEPHONE SYSTEM FOR FIXING A SUBSCRIBER AREA AND SUITABLE METHOD

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM FÜR DEN MOBILFUNK ZUR FESTLEGUNG EINES TEILNEHMERGEBIETES UND GEEIGNETES VERFAHREN HIERFÜR



(57) Abstract

The invention relates to a communications system and a suitable method for operating said communications system for a mobile radio telephone system. According to said method a partial area is assigned within a total area and the parameters of the assigned partial areas are stored in a subscriber identity module (SIM) so that an access authorization can be verified by a mobile user unit itself.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein Kommunikationssystem bzw. ein geeignetes Verfahren zum Betreiben des Kommunikationssystems für den Mobilfunk, welches innerhalb eines Gesamtgebietes ein Teilgebiet zuordnet, wobei die Parameter der zugeordneten Teilgebiete in einem Teilnehmerkenndatenmodul (SIM) abgespeichert werden, so dass die Berechtigungsüberprüfung von einer mobilen Nutzereinheit selbst erfolgen kann.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	-	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PĻ	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		•
. CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		• .
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein .	SD	Sudan		•
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

KOMMUNIKATIONSSYSTEM FUR DEN MOBILFUNK ZUR FESTLEGUNG EINES TEILNEHMERGEBIETES UND GEEIGNETES VERFAHREN HIERFÜR

5

10

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem für den Mobilfunk und ein Verfahren zum Betreiben des Kommunikationssystems.

Bislang werden bei bekannten Mobilfunksystemen, welche beispielsweise im GSM-Mode (Global System for Mobile Communication) arbeiten keine Technologien zur genauen Ortsbestimmung eines mobilen Endgerätes bzw. Nutzereinheit eingesetzt. Das bedeutet, dass einem Teilnehmer, dem eine Teilnehmerrufnummer zugeordnet ist, ständig innerhalb des Gesamtgebietes, welches von der entsprechenden Vermittlungseinheit, sogenannten Betreibern, bedient wird, erreicht werden kann.

15

20

25

30

Somit kommt es mit einer Vielzahl von Funkzellen für die Übertragung der Information dazu, dass für ein vielfach durch nationale Grenzen definiertes Gesamtgebiet pro abrechenbarer Tarifeinheit hohe Gebühren eingefordert werden müssen, da jede Kommunikation zwischen den mobilen Benutzereinheiten unabhängig von der Distanz zwischen den Kommunikationspartnern berechnet werden muss. Hinzu kommt, dass innerhalb eines GSM-Mobilfunksystems Informationen über den Aufenthalt eines Teilnehmers nur in einer groben Form zur Verfügung stehen, die hauptsächlich durch die inherente Organisation der Vermittlungseinheit gegeben ist. Im Ruhemodus, d.h. der Teilnehmer führt kein-Gespräch bzw. das Endgerät sendet keine Update-Informationen, erkennt das Mobilfunknetz nur, in welchem durch die Vermittlungseinheit vorgegebenen Bereich sich der Kunde zuletzt befunden hat. Dieser von der Vermittlungseinheit vorgegebene Bereich ist üblicherweise sehr groß, d.h. mehrere Kilometer bis zu 100 Kilometer, erstreckt sich oft über den geographischen Bereich mehrerer Ortsnetzkennzahlen und unterliegt oft Änderungen aufgrund dynamischer Funknetzplanungen. Ein sich aufgrund der Bewegungen des Teilnehmers ändernder Standort und somit auch der Nutzereinheit kann aufgrund der bislang verwendeten Parameter zur Bestimmung des Aufenthaltsorts der Nutzereinheit lediglich

dazu dienen, im aktiven Modus, d.h. während eines Gesprächs, die Nutzereinheit zu lokalisieren. Die bislang verwendeten Kommunikationssysteme sind allerdings nicht geeignet, aufgrund ihrer Funktionsweise auch im Ruhemodus die Position der Nutzereinheit zu bestimmen und somit dem Teilnehmer einen Hinweis hinsichtlich seiner momentanen Umgebung geben zu können.

5

10

20

30

Es ist deshalb Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Kommunikationssystem bzw. ein Verfahren zum Betreiben des Kommunikationssystems bereitzustellen, welche dem Nutzer zusätzlich zu den Vorteilen der Mobilfunkkommunikation einen absolut gleichwertigen Service zur Sprachkommunikation wie beim bisherigen Festnetzbetrieb bieten kann.

Ferner ist es eine Aufgabe, ein Kommunikationssystem bereitzustellen, ohne aufwendige Hardware-Änderungen vornehmen zu müssen.

15 Gelöst wird diese Aufgabe vorrichtungstechnisch mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und verfahrenstechnisch mit den Merkmalen des Anspruchs 16.

Erfindungsgemäß wird innerhalb eines vorgegebenen Gesamtgebietes, welches von einer Vermittlungseinheit bedient wird, zumindest ein Teilnehmergebiet festgelegt, welches von der Vermittlungseinheit bedient wird, und diesem Teilnehmergebiet zumindest eine Teilnehmerrufnummer zugeordnet. Durch diese Unterteilung des Gesamtgebietes wird erreicht, dass innerhalb des Teilnehmergebietes ein gegenüber dem Gesamtgebiet verminderter oder geänderter Tarif bzw. eine besondere Serviceleistung eingerichtet werden kann, mit dem der Nutzer beispielsweise günstiger telefonieren kann. Ferner wird durch die Unterteilung des Gesamtgebietes mit zumindest einem Teilnehmergebiet, welchem zumindest eine Teilnehmerrufnummer zugeordnet wird, erreicht, dass beispielsweise dem Teilnehmer angezeigt werden kann, wann er sich innerhalb des Teilnehmergebietes befindet und wann er es verlässt. Aufgrund der eindeutigen Zuordnung von Teilnehmerrufnummern mit dem Teilnehmergebiet wird ebenso erreicht, dass beispielsweise bestehende regulatorische Richtlinien eingehalten werden können. Das bedeutet ferner, dass beispielsweise ein Teilnehmer seine Nutzereinheit innerhalb des

Teilnehmergebietes gleichermaßen für sich zu Hause und im Büro verwenden kann, ohne dass er herkömmliche teilweise individuell einzustellende Weiterleitungsprozeduren vornehmen muss. Die bislang bestehenden Weiterleitungsprozeduren sind in der Regel in der Handhabung sehr aufwendig und umständlich und werden deshalb nicht von jedem Teilnehmer genutzt. Aufgrund des anmeldungsgemäßen, fest vorgegebenen Teilnehmergebietes kann somit die Vermittlungseinheit dem Teilnehmer gestatten, beispielsweise mehrere mobile Nutzereinheiten gleichzeitig zu betreiben, die jeweils mit einem günstigeren Tarif taxiert werden, wenn sie innerhalb des Teilnehmergebietes betrieben werden, und beispielweise die zugeordnete Teilnehmerrufnummer ausgewählt wurde. Die Kommunikation zwischen den beiden innerhalb eines Teilnehmergebietes betriebenen mobilen Nutzereinheiten kann herkömmlich durchgeführt werden, d. h. es kann einer mobilen Nutzereinheit eine Preferenz zugeordnet werden und für den Fall, dass diese mobile Nutzereinheit nicht antworten sollte, nach einer bestimmten Anzahl von Signalen an die zweite mobile Nutzereinheit weitergegeben werden.

15

20

25

30

10

5

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Werden gemäß Anspruch 2 beispielsweise vier Teilnehmergebiete vorgesehen, so wird der Vorteil erreicht, dass erneut innerhalb dieser Teilnehmergebiete die jeweiligen Dienstleistungen der Vermittlungseinheit mit einem reduzierten Tarif verwendet werden können, wobei die Kommunikation zwischen den Teilnehmergebieten ebenfalls einem speziell dafür ausgerichteten Tarif zugeordnet werden können. Hierzu bietet es sich vorteilhafterweise an, beispielsweise ein erstes Teilgebiet einem Heimbereich (sog. HOMEZONE) des Teilnehmers und ein zweites Teilnehmergebiet einem Geschäftsbereich (sog. OFFICEZONE) des Teilnehmers zuzuordnen. Aufgrund dieser Zuordnung kann die Vermittlungseinheit somit dem Teilnehmer eine spezielle Dienstleistung zukommen lassen, die speziell auf sein gewohntes Kommunikationsverhalten abgestellt ist.

Wird gemäß Anspruch 3 die Möglichkeit geschaffen, dass sich die ausgewählten Teilnehmergebiete überlappen können, so ist eine flexible Handhabung der Größenauswahl der einzelnen Teilnehmergebiete möglich. Auch kann beispielweise dadurch ein weiterer

Städtebereich (sog. CITYZONE) als beispielsweise zweites Teilnehmergebiet zugeordnet werden, wobei dieser Städtebereich beispielsweise den Heimbereich mitenthalten kann, wobei diesbezüglich wiederum eine spezielle Tarifstaffelung von der Vermittlungseinheit angeboten werden kann.

5

10

15

20

25

30

Wird gemäß Anspruch 4 jedes Teilnehmergebiet mit einer unterschiedlichen Verwendungspriorität ausgestattet, so kann beispielsweise die Vermittlungseinheit oder der Teilnehmer individuell auswählen, welches Teilnehmergebiet aufgrund einer vorbestimmten Priorität bei einem Gespräch bzw. Kommunikation verwendet werden soll. Auf diese Weise kann beispielsweise der Teilnehmer hinsichtlich der vorab bestimmbaren externen Rufnummern eine Zuordnung vornehmen, welche beispielsweise exakt die Abrechnung nach unterschiedlichen Tarifen aufschlüsseln kann.

Werden gemäß Anspruch 5 die einzelnen Teilnehmergebiete und gegebenenfalls die Verwendungsprioritäten in das Teilnehmerkenndatenmodul (SIM) eingeschrieben bzw. abgespeichert, so verringert sich der Verwaltungsaufwand der Vermittlungseinheit entsprechend, da der Schreib- bzw. Speichervorgang jeweils nur bei der Aktivierung vorgenommen werden muss. Ferner kann der Teilnehmer für sich beispielsweise eine Änderung der Prioritäten bezüglich der einzelnen Teilnehmergebiete ohne Rückkopplung mit der Vermittlungseinheit an der Nutzereinheit vornehmen.

Umfasst das Teilnehmergebiet gemäß Anspruch 6 mehrere Funkzellen, so wird erreicht, dass diejenige Funkzelle ausgewählt werden kann, mit der die beste Übertragungsqualität erzielbar ist. Werden innerhalb des Teilnehmergebiets mehrere Nutzereinheiten betrieben bzw. bedient, so können gesonderte Verbindungsgestaltungen erzielt werden.

Werden beispielsweise gemäß Anspruch 7 zwei Teilnehmerrufnummern einem Teilnehmergebiet zugeordnet, wobei die erste Teilnehmerrufnummer für die mobile Teilnehmerrufnummer und die zweite Teilnehmerrufnummer für eine geographische Rufnummer beispielsweise im herkömmlichen Sinn, vorgesehen ist, so ist es tariflich unerheblich, ob

der Teilnehmer über die mobile Teilnehmerrufnummer oder über die geographische Rufnummer angerufen wird.

5

10

15

20

Aufgrund von der Vermittlungseinheit vorgegebenen Übertragungsmechanismen kann es teilweise vorkommen, dass bei einer Neudefinierung bzw. bei Verlassen des Teilgebietes eine Verzögerung in der Übertragung eintritt. Um dies zu vermeiden, wird beispielsweise gemäß Anspruch 8 das Teilnehmerkenndatenmodul mit einem Hilfsspeicher (Cache) versehen, wobei für jedes Teilnehmergebiet entsprechend der möglicherweise von dem Teilnehmer vorab definierten Funkzellen eines Teilnehmergebietes ein Speicherbereich vorgesehen sein kann. Ein Abgleich zwischen der einem Teilnehmergebiet zugehörigen Funkzelle und einer neu erkannten Funkzelle kann somit innerhalb der Nutzereinheit geschehen, und beeinflusst in keinster Weise die Übertragung bzw. die Kommunikation. Sollte beispielsweise eine Funkzelle eines vorgegebenen Teilgebietes erkannt werden, so kann das entsprechende Teilgebiet dann der Nutzereinheit zugeordnet werden bzw. von der Nutzereinheit angezeigt werden.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn gemäß Anspruch 9 das Teilnehmergebiet durch einen Ortspunkt und durch einen von dem Ortspunkt ausgehenden Ortsradius festgelegt wird. Auf diese Weise wird ein Kreis um den Ortspunkt, welcher beispielsweise mit der momentanen Position der Nutzereinheit übereinstimmen kann, erzeugt. Bei vorgegebenem Ortspunkt und Ortsradius wird dann überprüft, welche Funkzellen sich innerhalb des so definierten Kreises befinden, wobei die Funkzelle mit der besten Übertragungsqualität ausgewählt wird.

Da die Funkzellendichte über das Gesamtgebiet einer Vermittlungseinheit unterschiedlich sein kann, kann gemäß Anspruch 10 die Bestimmung des Ortsradius nach Festlegen eines Ortspunktes durch Abtasten mehrerer Funkzellen, welche in der Umgebung des Ortspunktes liegen, erfolgen. Aufgrund dieser Festlegung wird erreicht, dass bei einer geringen Funkzellendichte die Festlegung der Teilnehmergebiete so durchgeführt wird, dass innerhalb des Teilnehmergebietes zumindest eine mit entsprechenden Übertragungsqualitäten vorhandene Funkzelle liegt, oder aber eine erforderliche Anzahl der Funkzellen

PCT/EP00/02411

5

10

15

muss erreicht werden. Die Anzahl der Funkzellen kann von der Vermittlungseinheit vorgegeben sein.

Wird beispielsweise gemäß Anspruch 11 innerhalb des Teilnehmergebietes zusätzlich eine Feststation vorgesehen, so wird erreicht, dass die bereits vorhandene geographische Rufnummer als eine zweite Teilnehmerrufnummer zugeordnet werden kann, wobei die persönliche Rufnummer als persönliche Endrufnummer für die mobile Teilnehmerrufnummer ebenfalls verwendet werden kann. Dadurch wird auf einfache Weise erreicht, dass sowohl der Teilnehmer als auch diejenigen, die den Teilnehmer anrufen wollen, lediglich eine persönliche Rufnummer notieren bzw. vormerken müssen.

Wird gemäß Anspruch 13 die Nutzereinheit mit einer Anzeigenvorrichtung vorgesehen, die anzeigt, ob sich die Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebietes befindet, so wird dem Teilnehmer signalisiert, ob er mit einem günstigeren Tarif oder aber mit einem teureren Tarif telefoniert, und ebenso, ob er eine besondere Serviceleistung bekommt oder nicht. Die Überprüfung kann anmeldungsgemäß nicht nur im aktiven Modus, d.h. während eines Gespräches, vorgenommen werden, sondern kann aufgrund der festgelegten Teilnehmergebiete auch in den Ruhephasen vorgenommen werden.

Wird das Kommunikationssystem gemäß Anspruch 15 mit einem ersten und einem zweiten Kennzeichen ausgestattet, so kann beispielsweise mit dem ersten Kennzeichen signalisiert werden, ob die Nutzereinheit für das Teilnehmergebiet eine von der Vermittelseinheit abhängige Berechtigung hat und das zweite Kennzeichen dafür heran gezogen werden, ob bereits eine Festlegung auf das Teilnehmergebiet erfolgt ist. Mit diesen beiden Kennzeichen wird beispielsweise unter Verwendung des GSM vorgegeben, ob der Teilnehmer für den mit dem anmeldungsgemäßen Kommunikationssystem erreichten Service berechtigt ist, und somit die Vorzüge genießen kann. Mit dem zweiten Kennzeichen kann verhindert werden, dass ein bereits vorgegebenes Teilgebiet erneut überschrieben bzw. aktiviert wird. Diese Verwendung dieser beiden Kennzeichen sind insbesondere dann von Vorteil, wenn die Aktivierung des anmeldungsgemäßen Kommunikationssystems von der Nutzereinheit erfolgen soll.

Wird gemäß Anspruch 17 die Festlegung des Teilnehmergebietes durch die Vermittelseinheit vorgenommen, so muss der Teilnehmer nicht direkt Einstellungsvorgänge übernehmen und kann beispielsweise ein von einer Vermittlungseinheit eingestelltes Teilnehmergebiet verwenden. Anders ausgedrückt, der Teilnehmer kann direkt mit der Benutzung der Nutzereinheit beginnen.

5

10

15

20

25

30

Durch die Vorgabe eines Ortspunktes, welcher sich beispielsweise auf eine Straße beziehen kann, in der der Teilnehmer entweder seine Heimadresse oder seine Geschäftsadresse hat, wird gemäß Anspruch 18 unter Verwendung eines graphischen Informationssystems (GIS) und unter Beachtung der Tatsache, dass innerhalb des Ortsradius mehrere Funkzellen enthalten sind, erreicht, dass in Abhängigkeit der Funkzellendichte die einzelnen Teilnehmergebiete festgelegt werden. Aufgrund der wechselseitigen Speicherung des Ortspunktes und des Ortsradius sowohl in einer Datei der Vermittlungseinheit als auch in dem Teilnehmerkenndatenmodul der Nutzereinheit wird erreicht, dass die Teilnehmergebiete sowohl von der Vermittlungseinheit direkt als auch von der Nutzereinheit ebenfalls direkt überprüft werden können und ohne weitere Kommunikation bzw. Austausch von Daten nachträglich beispielsweise bei der Gebührenermittlung getroffen werden. Grundsätzlich kann der Ortspunkt anmeldungsgemäß als geographisch bekannter Fixpunkt definiert sein, insbesondere die von dem Teilnehmer nächstgelegene Straßenkreuzung oder aber auch Postleitzahlenbereiche.

Wird gemäß Anspruch 19 die Festlegung des Teilnehmergebietes durch die Nutzereinheit vorgenommen, so wird dem Teilnehmer entsprechend seines Wohnortes ein hoher Grad an Flexibilität bei der Auswahl der Teilnehmergebiete an die Hand gegeben.

Wird gemäß Anspruch 20 die darin beschriebenen einzelnen Verfahrensschritte bei der Festlegung des Teilnehmergebietes herangezogen, so sind diese insbesondere für die Vermittlungseinheiten interessant, welche nicht auf ein graphisches Informationssystem zurückgreifen wollen bzw. können.

WO 00/56104

PCT/EP00/02411

Wird gemäß Anspruch 21 das Quadrat des Ortsradius an das Teilnehmerkenndatenmodul übermittelt, so werden der Nutzereinheit energiekonsumierende Rechenoperationen erspart, und zwar insbesondere bei der Ermittlung, ob eine neu aktivierte Funkzelle innerhalb des Teilnehmergebiets liegt.

5

Gemäß Anspruch 22 kann angezeigt werden, ob sich die Nutzereinheit in dem Teilnehmergebiet befindet, so wird dem Teilnehmer ständig vor Augen geführt, ob er zu einem günstigeren Tarif telefonieren könnte.

10 Gemäß Anspruch 23 wird in vorteilhafter Weise für den Fall, dass aufgrund einer Bewegung der Nutzereinheit des ausgewählten Teilnehmergebietes von einer angesprochenen Funkzelle zu einer neuen Funkzelle gewechselt wird, und ob sich die Nutzereinheit weiterhin in dem Teilnehmergebiet aufhält, überprüft, ob die neue Funkzelle innerhalb des vorgegebenen Teilnehmergebietes liegt. Hierzu wird in einer ersten Stufe der Differenzwert Δx zwischen der neuen Funkzelle hinsichtlich der x-Koordinate und der X-Koordinate (z. B. x_c) des vorgegebenen Ortspunkts (x_H) bestimmt, wobei ebenfalls der Differenzwert Δy zwischen den y-Koordinaten berechnet wird.

$$\Delta x = |(x_H - x_C)|$$

$$\Delta y = |(y_H - y_C)|$$

25

Sobald einer dieser Werte beispielsweise größer als 100 km ist, so wird angenommen, dass die neue Zelle sich außerhalb des Teilnehmergebietes befindet. Dieser Verfahrensschritt wird durchgeführt, um die Möglichkeit eines arithmetischen Überlaufs innerhalb der Nutzeinheit zu vermeiden. In der zweiten Stufe, welche ausgeführt wird, falls das Ergebnis der ersten Stufe negativ ist, wird das Quadrat des Abstandes zwischen den Koordinaten der neuen Funkzelle und des Ortspunktes entsprechend dem Satz von Pythagoras berechnet:

30
$$d^2 = (y_H - y_C)^2 + (x_H - x_C)^2$$

Falls der Wert des berechneten Abstandes d² kleiner als der Wert des vorgegebenen bzw. ermittelten Ortsradius von r² ist, dann ist die neue Funkzelle eine Funkzelle innerhalb des Teilnehmerbereichs. Ferner kann dann überprüft werden, ob die neue Funkzelle bereits in den Speicherbereich zu jedem Teilnehmergebiet enthalten ist. Falls die neue Funkzelle bereits in dieser Datei erscheint, muss kein weiterer Schritt unternommen werden. Andererseits wird die neue Funkzelle in den Speicherbereich zu den Teilnehmergebieten aufgenommen. Diese Berechnungen werden für jedes der vorgegebenen Teilnehmergebiete durchgeführt, wobei die Berechnung vorzugsweise von dem Teilnehmergebiet mit der höchsten Verwendungspriorität bis zu der niedrigsten vollzogen wird. Allerdings wird kein weiterer Abgleich vorgenommen, sobald eine Funkzelle gefunden wurde, welche zu einem Teilnehmergebiet gehört. Dadurch wird beispielsweise sichergestellt, dass im Falle von überlappenden Teilnehmergebieten, die Zuordnung zu dem Teilnehmergebiet mit der höchsten Priorität vorgenommen wird.

15

25

10

5

Die oben beschriebene Berechnungsmethode kann vorteilhafterweise für die Bestimmung eines korrekten Tarifs und insbesondere bei der Gebührenermittlung verwendet werden.

Wird gemäß Anspruch 24 ständig angezeigt, welches Teilnehmergebiet aktiviert ist, so wird dem Teilnehmer signalisiert, mit welchem Teilnehmergebiet und entsprechender Verwendungspriorität er eine Kommunikation aufbauen würde.

Wird gemäß Anspruch 25 gewährleistet, dass wenn sich die Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebietes befindet eine Weiterleitung der ankommenden Information erfolgt, beispielsweise an einen Anrufbeantworter oder an eine sogenannte Voice-Mail, so wird sichergestellt, dass derjenige, der den Teilnehmer erreichen möchte, seine Information ihm übermitteln konnte.

Wird gemäß Anspruch 26 bereitgestellt, dass die Festlegung der Teilnehmerbereiche mehrfach und/oder mit unterschiedlichen Funkzellen vorgenommen werden kann, so kann beispielsweise individuell auf die Bedürfnisse des Teilnehmers eingegangen werden bzw.

bei sich ändernden Ausgangsbedingungen können die einzelnen Untereinheiten ohne großen technischen Aufwand angepasst werden.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen sind Gegenstand der übrigen Unteransprüche.

5

Im Folgenden soll anhand der beigefügten Zeichnungen vorteilhafte Ausführungsformen des anmeldungsgemäßen Gegenstandes zum besseren Verständnis detaillierter beschrieben werden.

Fig. 1 zeigt eine Gesamtübersicht der anmeldungsgemäßen Zuordnung der Teilnehmergebiete innerhalb eines Gesamtgebietes.

Fig. 2 zeigt schematisch die Überprüfung, wann eine mobile Nutzereinheit innerhalb eines Teilnehmergebietes liegt;

15

Fig. 3 zeigt schematisch die Möglichkeiten sowohl eine geographische Rufnummer als auch eine mobile Teilnehmerrufnummer einer mobilen Nutzereinheit zuzuordnen.

Fig. 4 zeigt die Verwendungsmöglichkeiten aufgrund der anmeldungsgemäßen Zuordnung 20 mit zwei Nutzereinheiten innerhalb eines Teilnehmergebietes;

Fig. 5 zeigt die Verwendungsmöglichkeiten, wenn eine Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebietes und eine Nutzereinheit außerhalb des Teilnehmergebietes ist,

Fig. 6 zeigt den Fall, wenn beide mobile Nutzereinheiten außerhalb des Teilnehmergebietes vorliegen.

Fig. 7 zeigt ein Flussdiagramm, welches die Aktivierungsprozedur darstellt.

Fig. 8 zeigt ein Flussdiagramm bei Verwendung mehrerer Teilnehmergebiete mit Hilfsspeicher;

5

10

15

20

25

30

In Fig.1 ist allgemein gezeigt, wie das anmeldungsgemäße Kommunikationssystem arbeitet. Innerhalb eines Gesamtgebietes I, welches nationalen Grenzen entsprechen kann, wird ein Teilnehmergebiet (HZ; gestrichelte Linie) ausgewählt, welches durch einen Ortspunkt (x, y) mit einem Radius r1 definiert wird. Innerhalb dieses Teilnehmergebietes HZ befinden sich in der Regel mehrere Funkzellen F1, F2, F3, F4, wobei für zwei Funkzellen F3 und F4 jeweils deren Abdeckungsbereich dunkel dargestellt ist. In dem in Fig. 1 dargestellten Fall befindet sich die Nutzereinheit nicht deckungsgleich beim Ortspunkt. Würde sich die Nutzereinheit ME permanent, ähnlich einer Feststation an der mit dem Quadrat gekennzeichneten Stelle befinden, so würde die Kommunikation bzw. Informationsübertragung durch die Funkzelle F4 erfolgen. In dem Fall aber, in dem sich die Nutzereinheit ME innerhalb des Teilnehmergebietes bewegt, wird die Informationsübermittlung jeweils von einer Funkzelle zur anderen Funkzelle übergeben, welches später detailliert beschrieben wird. Aus der Fig. 1 ist ebenso erkennbar, dass aufgrund der Verteilung der Funkzellen bzw. der Funkzellendichteverteilung neben dem aktuellen Teilnehmergebiet, welches beispielsweise als sogenannte "Home Zone" bezeichnet werden kann, eine sogenannte logische "Home Zone" definiert werden, welche sich lediglich auf einen Bereich erstreckt, innerhalb dem alle normalerweise innerhalb des gesamten Teilnehmergebietes befindlichen Funkzellen liegen. Grundsätzlich sei aber hier angemerkt, dass dem Teilnehmer lediglich die aktuelle "Home Zone" bzw. das aktuelle Teilnehmergebiet mitgeteilt wird. Innerhalb dieses Teilnehmergebietes kann somit dem Teilnehmer ein spezieller Tarif angeboten werden.

In Fig. 2 ist veranschaulicht, wie die Überprüfung vorgenommen wird, ob eine Nutzereinheit sich innerhalb eines Teilnehmergebietes bzw. Home Zone befindet. Hierzu werden die x- bzw. y-Koordinaten des Ortspunktes (x_H, y_H) zusammen mit dem das Teilnehmergebiet bzw. Home Zone festlegenden Radius r, welche beispielsweise in dem Teilnehmerkenndatenmodul (SIM) in der mobilen Nutzereinheit gespeichert sind, herangezogen. Die Überprüfung, ob die Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebiets vorliegt, erfolgt nun dadurch, dass die x- bzw. y-Koordinaten (x_C, y_C) der für die Übertragung verantwortlichen Funkzelle F herangezogen, welche beispielsweise aus den Parametern beispielsweise der

standardisierten Übertragung entnommen werden können. Da diese Werte dann ebenfalls bei der Nutzereinheit vorliegen, kann die Nutzereinheit eigenständig und ohne zusätzliche Informationen, welche von der Vermittlungseinheit übertragen werden muss, selbständig überprüfen, ob die Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebietes vorhanden ist. Die Überprüfung erfolgt, indem jeweils koordinatenweise die Differenz gebildet wird, und der Betrag dieser Differenzen vorab verglichen werden, ob der Differenzbetrag größer eines vorgegebenen Wertes beispielsweise 100 km ist. Fällt diese Überprüfung negativ aus, wird ferner der Abstand zwischen dem Ortspunkt und der Funkzelle berechnet, indem koordinatenweise das Quadrat der Differenzbeträge gebildet wird (Satz von Pythagoras) und der sich ergebende quadratische Wert mit dem in dem Teilnehmerkenndatenmodul gespeicherten Ouadrat des Ortsradius verglichen werden. Ist das berechnet Abstandsquadrat d² kleiner/gleich dem Quadrat des Ortsradius r², so befindet sich die Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebietes. Anhand dieses Berechnungsbeispiels wird ersichtlich, dass es vorteilhaft ist, neben den Koordinaten des Ortspunktes auch das Quadrat des Ortsradius für das Teilnehmergebiet in dem Teilnehmerkenndatenmodul zu speichern, damit das Teilnehmerkenndatenmodul (SIM) keine zusätzliche Berechnung, d.h. Bilden des Quadrats des Ortsradius, ausführen muss.

5

10

15

20

25

30

In Fig. 3 ist der Fall dargestellt, wenn der Teilnehmer seine bisherige geographische Rufnummer weiterhin, zusätzlich zu seiner mobilen Teilnehmerrufnummer für eine mobile Nutzereinheit verwenden möchte. Aufgrund dieser doppelten Zuordnung macht es für diejenigen, welche den Teilnehmer erreichen möchten, keinen Unterschied, ob sie die geographische Rufnummer oder die mobile Teilnehmerrufnummer wählen, wenn die mobile Nutzereinheit ME sich innerhalb des Teilnehmergebietes HZ befindet. Demgegenüber wird demjenigen, der den Teilnehmer anruft, signalisiert, ob beispielsweise der Teilnehmer sich innerhalb des Teilnehmergebietes aufhält, wenn er auf einen Anruf über die geographische Rufnummer antwortet. Aufgrund dieser Verwendungsmöglichkeit kann eine Umstellung ohne weitere Probleme beispielsweise von der Festnetzstation gänzlich zu dem Mobilfunknetz vorgenommen werden, ohne dass zusätzliche Änderungen für den Teilnehmer, er behält beide Rufnummern, erkennbar durchgeführt werden müssen.

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist in Fig. 4 dargestellt, wenn beispielsweise eine Partnerkonfiguration erwünscht ist, dass heißt, zwei Nutzereinheiten sind sowohl mit der geographischen Rufnummer bzw. der mobilen Teilnehmerrufnummer erreichbar. Erfolgt beispielsweise ein Anruf über die geographische Rufnummer, so werden je nach Voreinstellung entweder beide Nutzereinheiten gleichzeitig reagieren oder aber einer der Nutzereinheiten wurde eine Referenz zugeteilt, an die der Anruf von außerhalb zuerst zuzuleiten ist. Aufgrund des anmeldungsgemäßen Kommunikationssystems ist es in diesem Fall möglich, dass beispielsweise die Weiterschaltung von der einen Nutzereinheit ME1 zu der anderen Nutzereinheit ME2 innerhalb des Teilnehmergebietes kostenlos erfolgen kann, da für jede Nutzereinheit jeweils ständig die Abfrage vorgenommen wird, ob sie sich innerhalb des Teilnehmergebietes HZ befinden. Unabhängig von einem externen Anruf können bei dieser Partnerkonfiguration den Teilnehmern ein besonderer Service dahingehend angeboten werden, dass beispielsweise ein Telefonat innerhalb des Teilnehmergebietes HZ kostenlos erfolgen kann.

15

10

5

Die beiden Nutzereinheiten können demgegenüber aber auch so geschaltet sein, dass jede Nutzereinheit von Hause aus zwei unterschiedliche mobile Teilnehmerrufnummern aufweist, aber mit der gleichen geographischen Rufnummer angesprochen werden können. Mit dieser Variante wird beispielsweise denjenigen, welche direkt den einen oder anderen Partner ansprechen wollen, die Möglichkeit gegeben, entweder durch Auswahl der geographischen Rufnummer beide Partner gleichzeitig auswählen zu können, oder aber durch Auswahl der individuellen mobilen Teilnehmerrufnummer gezielt den einzelnen Partner anzusprechen. Auch in diesem Fall ist eine Weiterschaltung zwischen den beiden mobilen Nutzereinheiten möglich, wenn eines der beiden Nutzereinheiten nicht reagiert.

25

30

20

In Fig. 5 ist der Fall beschrieben, wenn beispielsweise einer der Partner innerhalb des Teilnehmergebietes HZ ist und der andere Partner außerhalb des Teilnehmergebietes. Wird in diesem Fall beispielsweise die geographische Rufnummer ausgewählt, so wird die mobile Nutzereinheit ME1 ansprechen. Sollte an dieser mobilen Nutzereinheit keine Reaktion erfolgen, so kann nach einer vorgegebenen Zeitspanne bzw. vorgegebenen Anzahl

von Signalen das Gespräch an die zweite mobile Nutzereinheit ME2 weitergeleitet oder an eine für dieses Teilnehmergebiet aktive Voice-Mail weitergeleitet werden.

Aufgrund des anmeldungsgemäßen Kommunikationssystems wird somit erreicht, dass durch die Zuordnung eines Teilnehmergebietes die Tarifzuordnung exakt gesteuert werden kann und dem Teilnehmer weitestgehend Freiheit dahingehend zugestanden wird, wann und bei welcher Konfiguration er kommunizieren möchte.

In Fig. 6 ist der Fall dargestellt, bei dem beide Nutzereinheiten sich außerhalb des Teilnehmergebietes aufhalten. Dennoch kann aufgrund der geographischen Rufnummer entweder durch Aktivierung der Voice-Mail oder durch Weiterleitung mittels herkömmlicher Weiterleitungsprozeduren entweder an beide mobile Nutzereinheiten der Anruf weitergeleitet werden, wenn beide Nutzereinheiten die gleiche mobile Teilnehmerrufnummer aufweisen, oder aber lediglich an eine vorausgewählte Nutzereinheit weitergeleitet werden, wenn die Partner-Nutzereinheiten unterschiedliche mobile Teilnehmerrufnummern haben.

10

15

In Fig. 7 ist ein Flussdiagramm dargestellt, welches die Aktivierung des Teilnehmergebietes bzw. der "Homezone" HZ gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform zeigt.

Ausgangspunkt ist hierbei, dass die Aktivierung von der Nutzereinheit selbst vorgenommen wird. Die Aktivierungsprozedur wird durch Auswahl des Aktivierungsprogramms innerhalb des Menüs der Nutzereinheit gestartet (Schritt 100). Nach Initiierung wird bei Schritt 102 überprüft, ob der Teilnehmer berechtigt ist, das anmeldungsgemäße Kommunikationssystem zu aktivieren, das heißt, der Teilnehmer bereits bei der Vermittlungseinheit angezeigt hat, dass er das anmeldungsgemäße Kommunikationssystem verwenden möchte. Sollte diese Überprüfung negativ sein, so wird die Aktivierungsprozedur im Schritt 104 beendet. Bejahendenfalls wird bei Schritt 106 überprüft, ob bereits ein erstes Kennzeichen gesetzt ist, welches anzeigt, dass das Teilnehmergebiet bereits ausgewählt wurde. Bejahendenfalls wird dem Teilnehmer über die Nutzereinheit signalisiert (Schritt 108), dass bereits ein Teilnehmergebiet ausgewählt wurde. Darauffolgend wird die Aktivierungsprozedur im Schritt 110 beendet. Wird die Überprüfung im Schritt 106 verneint,

so wird bei Schritt 112 überprüft, ob im Teilnehmerkenndatenmodul eine Berechtigung für die Verwendung der entsprechenden Vermittlungseinheit vorhanden ist. Wird diese Überprüfung verneint, so wird dem Teilnehmer von der Nutzereinheit signalisiert, dass die Aktivierungsprozedur nur innerhalb des von der Vermittlungseinheit vorgegebenen Netzwerkes möglich ist (Schritt 114). Darauffolgend wird die Aktivierungsprozedur mit Schritt 116 beendet.

Wird die Überprüfung im Schritt 112 bejaht, wird dem Teilnehmer an der Nutzereinheit signalisiert, dass die Zuordnung des Teilnehmergebietes vorgenommen wird und so lange anhält, bis die Teilnehmergebietsparameter empfangen werden (Schritt 118). Nach erfolgreicher Zuordnung wird im Schritt 120 abgetastet, welche Funkzellen sich innerhalb des Teilnehmergebietes befinden. Vorzugsweise wird das Teilnehmergebiet danach definiert, bis etwa sechs Funkzellen aufgefunden werden. Können keine sechs Funkzellen aufgefunden werden, so kann dem Teilnehmer signalisiert werden, dass die Zuordnung für ein Teilnehmergebiet nicht erfolgreich war. Nach Festlegung des Teilnehmergebietes wird das Teilnehmergebiet zusammen mit den aufgefundenen Funkzellen mittels einer Kurzinformation an eine Zentralstelle der Vermittlungseinheit übermittelt (Schritt 122 und 124). In Schritt 126 wird dann überprüft, ob die Kurzinformation erfolgreich übermittelt wird. Bejahendenfalls wird die Aktivierungsprozedur bei Schritt 128 beendet, andernfalls wird im Schritt 130 dem Teilnehmer signalisiert, dass die Aktivierung fehlgeschlagen ist und bei Schritt 132 beendet wurde. In dem Fall, in dem die Aktivierung nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte, werden von der Vermittlungseinheit 2 Kurzinformationen zu der mobilen Nutzereinheit gesendet, wobei die erste Daten, mit den alten x-, y- bzw. r-Daten enthält.

25

30

5

10

15

20

Nachdem das Teilnehmergebiet festgelegt wurde, werden gleichzeitig in der Nutzereinheit, die x- bzw. y-Koordinaten sowie das Quadrat des Ortsradius des ausgewählten Teilnehmergebietes in dem Teilnehmerkenndatenmodul (SIM) gespeichert und das erste Kennzeichen, welches angibt, ob ein Teilnehmergebiet bereits ausgewählt wurde, wird aktiv gesetzt.

An dieser Stelle soll hervorgehoben werden, dass nach Aktivierung sowohl im aktiven Modus als auch im Ruhemodus der Nutzereinheit ständig überprüft wird, ob die Nutzereinheit sich innerhalb des Teilnehmergebietes befindet.

Eine Neudefinierung bzw. Neuzuordnung des Teilnehmergebietes ist vorteilhafterweise nur dann möglich, wenn der Teilnehmer sich mit der Vermittlungseinheit in Verbindung setzt, welche dann die entsprechenden Parameter zurücksetzt, um eine neue Aktivierung an einer anderen Stelle zu ermöglichen. Für diesen Fall sendet die Vermittlungseinheit ebenfalls die Grundeinstellwerte für die x- bzw. y- und r²-Werte, löscht alle zugeordneten Funkzellen für dieses Teilnehmergebiet und deaktiviert das zweite Kennzeichen, so dass der Teilnehmer an anderer geographischer Stelle ein neues Teilnehmergebiet aktivieren kann.

15

20

25

30

In Fig. 8 ist ein Flussdiagramm gezeigt, welches den Ablauf zeigt, wenn im Ruhemodus überprüft wird, ob sich die Nutzereinheit innerhalb des vorausgewählten Teilnehmergebietes befindet. Ausgangspunkt dieses Flussdiagramms ist die ständige Abfrage, ob aufgrund einer Bewegung der Nutzereinheit ein Wechsel zu einer neuen Funkzelle stattgefunden hat, d.h. eine neue Funkzellenauswahl vorliegt (Schritt 200). In Schritt 202 wird vorerst die Anzeige in der Nutzereinheit gelöscht, welche anzeigt, ob sich die Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebietes befindet. Das in Fig. 8 dargestellte Flussdiagramm verwendet das anmeldungsgemäße Kommunikationssystem mit vorzugsweise 4 Hilfsspeichern, welche jeweils einem Teilgebiet zugeordnet sind. In Schritt 204 wird überprüft, ob die neue Funkzelle bereits in dem ersten Hilfsspeicher mit der höchsten Priorität enthalten ist. Bejahendenfalls wird in Schritt 206 angezeigt, dass die Nutzereinheit dem ersten Teilnehmergebiet, welches der neuen Funkzelle entspricht, zugeordnet wurde. Sollte die Abfrage in Schritt 204 negativ sein, so wird überprüft ob die neue Funkzelle in dem zweiten Hilfsspeicher abgelegt wurde. Bejahendenfalls wird angezeigt, dass die Nutzereinheit nunmehr für das weitere erste Teilnehmergebiet aktiviert wird. Ist dieser Abfragemodus mit den Schritten 204, 206 für jedes Teilnehmergebiet bzw. Home Zone durchgeführt worden, werden die x- bzw. y-Koordinaten der neuen Funkzelle aus dem standardisierten Übertragungssignal decodiert (208). In Schritt 210 wird für jede zugeordnete Home Zone

WO 00/56104

5

10

bzw. Teilnehmergebiet koordinatenweise die Differenz zwischen dem Ortspunkt und der neuen Funkzelle in Schritt 210 berechnet. In Schritt 212 wird überprüft, ob der Betrag der Differenz größer eines vorgegebenen Wertes, beispielsweise 100 km, ist. Bejahendenfalls wird überprüft, ob die neue Zelle in den Hilfsspeicher bei Schritt 214 abgelegt ist. Bejahendenfalls wird die neue Zelle aus dem Hilfsspeicher entfernt und das erste Kennzeichen des Teilnehmergebietes gelöscht. Wird im Schritt 212 festgestellt, dass einer der Differenzbeträge nicht größer als 100 km ist, wird der Abstand zwischen dem Ortspunkt und der Funkzelle berechnet (218). Danach wird Schritt 220 überprüft, ob die Funkzelle in dem Teilnehmergebiet vorhanden ist. Wird diese Abfrage verneint, so wird zu Schritt 214 weiterverfahren. Wird die Überprüfung in Schritt 220 bejaht, wird überprüft ob die Zelle in dem Hilfsspeicher abgelegt ist (Schritt 222). Wird diese Abfrage verneint, wird diese Funkzelle zu dem Hilfsspeicher addiert und angezeigt, dass die Funkzelle innerhalb des Teilnehmergebietes ist. Wird die Abfrage in Schritt 222 bejaht, wird bei Schritt 224 weiterfortgefahren. In Schritt 224 wird überprüft, ob die neue Zelle innerhalb des Teilnehmergebietes bzw. der Home Zone ist. Bejahendenfalls wird das Flussdiagramm beendet.

An dieser Stelle kann ebenso weiter fortgefahren werden, wenn beispielsweise weitere zweite Teilnehmergebiete definierbar sind beispielsweise Teilnehmergebiete, wie Cityzone bzw. Officezone welche mehrere zuvor definierte Teilnehmergebiete umfassen kann. In diesem Fall wird standardisiert überprüft, ob der Teilnehmer für die weiteren zweiten Teilnehmergebiete berechtigt ist.

Je nach Funkzellendichte hat sich herausgestellt, dass die Teilnehmergebiete im Mittel_einen Durchmesser von ca. 500-1000 Meter haben können.

25

20

Es soll an dieser Stelle hervorgehoben werden, dass die in den Figuren 4 bis 6 gezeigten Anwendungsmöglichkeiten für 2 Nutzereinheiten ebenso für mehrere Nutzereinheiten gleichermaßen gelten.

WO 00/56104

5

10

15

20

25

Patentansprüche

- Kommunikationssystem für den Mobilfunk bestehend aus zumindest einer Vermittelungseinheit, welche ein vorgegebenes Gesamtgebiet bedient, wobei innerhalb dieses Gesamtgebietes zumindest ein Teilnehmergebiet festgelegt wird, und diesem Teilnehmergebiet zumindest eine Teilnehmerrufnummer zugeordnet ist.
- Kommunikationssystem nach Anspruch 1, wobei vier Teilnehmergebiete
 vorgesehen sind, und vorzugsweise das erste Teilnehmergebiet einem Heimbereich
 des Nutzers und das zweite Teilnehmergebiet einem Geschäftsbereich des Nutzers
 zugeordnet ist.
 - 3. Kommunikationssystem nach Anspruch 1 oder 2, wobei bei mehreren ausgewählten Teilnehmergebieten die einzelnen Teilnehmergebiete überlappen können.
 - 4. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 2 oder 3, wobei die Teilnehmergebiete unterschiedliche Verwendungsprioritäten aufweisen.
- Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das
 Teilnehmergebiet in das Teilnehmerkenndatenmodul (SIM) eingeschrieben wird.
 - 6. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei das Teilnehmergebiet mehrere Funkzellen umfasst und/oder mehrere Nutzereinheiten bedient.
 - 7. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei eine erste Teilnehmerrufnummer für die mobile Teilnehmerrufnummer und eine zweite Teilnehmerrufnummer für eine geographische Rufnummer vorgesehen ist.

8. Kommunikationssystem nach Anspruch 7, wobei zumindest ein Speicherbereich (cache) für das Teilnehmergebiet auf dem Teilnehmerkenndatenmodul vorgesehen ist.

Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei das
 Teilnehmergebiet durch einen Ortspunkt und einen Ortsradius festgelegt wird.

10

30

- 10. Kommunikationssystem nach Anspruch 9, wobei die Bestimmung des Ortsradius durch Abtasten mehrerer Funkzellen, welche in der Umgebung des Ortspunktes liegen, erfolgt, und der Betrag des Ortsradius in Abhängigkeit der Empfangsstärke festgelegt wird.
- 11. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei innerhalb des
 Teilnehmergebiets zusätzlich eine Feststation bzw. mehrere Feststationen
 vorgesehen ist.
 - 12. Kommunikationssystem nach Anspruch 11, wobei der Ortspunkt mit der Position der Feststation übereinstimmt.
- 13. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei in der Nutzereinheit eine Anzeigevorrichtung vorgesehen ist, die anzeigt, ob sich die Nutzereinheit innerhalb des Teilnehmergebietes befindet.
- 14. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13, wobei das globale
 25 System zur mobilen Kommunikation (GSM) verwendet wird.
 - 15. Kommunikationssystem nach Anspruch 14, wobei ein erstes und ein zweites Kennzeichen vorgesehen sind, und das erste Kennzeichen signalisiert, ob die Nutzereinheit für das Teilnehmergebiet berechtigt ist, und das zweite Kennzeichen signalisiert, ob bereits eine Festlegung auf das Teilnehmergebiet erfolgt ist.

16. Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationssystems für den Mobilfunk, insbesondere unter Verwendung des Kommunikationssystems nach einem der Ansprüche 1 bis 15, welches die folgenden Schritte aufweist,

- a) Bereitstellen einer Vermittelungseinheit mit einem Gesamtgebiet;
 - b) Festlegen zumindest eines Teilnehmergebietes innerhalb dieses Gesamtgebietes; und
- 10 c) Zuordnen zumindest einer Teilnehmerrufnummer für das Teilnehmergebiet.
 - 17. Verfahren nach Anspruch 16, wobei die Festlegung des Teilnehmergebiets von der Vermittelungseinheit erfolgt.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, wobei die Festlegung des Teilnehmergebiets durch
 - a) Angabe eines Ortspunkts, beispielsweise Straßenname;
- b) Bestimmung des Betrag des Ortradius unter Verwendung eines graphischen
 Informationssystems (GIS) mit einer die Ortspunkten enthaltenen Datenbank
 und unter Beachtung der Tatsache, dass innerhalb des Ortsradius mehrere
 Funkzellen enthalten sind; und
 - c) Speicherung des Ortspunktes und des Ortsradius in einer Datei der Vermittelungseinheit; und
 - d) Übermittelung des Ortspunktes und des Ortsradius zum Teilnehmerkenndatenmodul der Nutzereinheit erfolgt.

25

30 19. Verfahren nach Anspruch 16, wobei die Festlegung des Teilnehmergebiets durch die Nutzereinheit erfolgt.

5

10

15

20

25

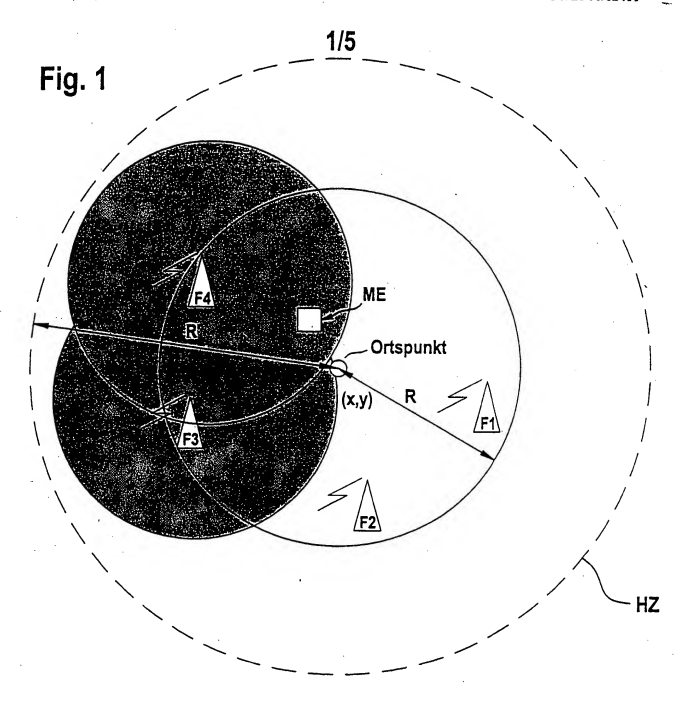
- 20. Verfahren nach Anspruch 19, wobei die Festlegung des Teilnehmergebiets durch
 - a) Überprüfen eines ersten und eines zweiten Kennzeichens, und das erste Kennzeichen signalisiert, ob die Nutzereinheit für das Teilnehmergebiet berechtigt ist, und das zweite Kennzeichen signalisiert, ob bereits eine Festlegung auf das Teilnehmergebiet erfolgt ist;
- b) Auswählen der um die Nutzereinheit vorhandenen Funkzellen nach deren Signalstärken;
 - c) Aufzeichnen der momentan zur Vermittelung herangezogenen Funkzelle;
- d) Bestimmen der Ortsnetzkennzahl und der Zellenkennzahl (Cell-ID) aufgrund der aufgezeichneten Funkzelle;
 - e) Übermittelung der Ortskennzahl und der Zellenkennzahl an einen Sammelpunkt der Vermittelungseinheit und gleichzeitiger Speicherung der Adresse des Sammelpunkts in dem Teilnehmerkenndatenmodul (SIM)
 - f) Bestimmen des Ortspunktes und des Ortsradius anhand einer in dem Sammelpunkt vorgesehenen Datei, welche alle Funkzellen enthält;
 - g) Erzeugen einer Teilnehmerdatei innerhalb des Sammelpunkts, welche einem Schreibschutz unterworfen wird;
 - h) Übermitteln des Ortpunktes und des Ortradius zum Teilnehmerkenndatenmodul der Nutzereinheit
- i) Aktualisieren des auf der Nutzereinheit gespeicherten Ortspunktes und Ortsradius

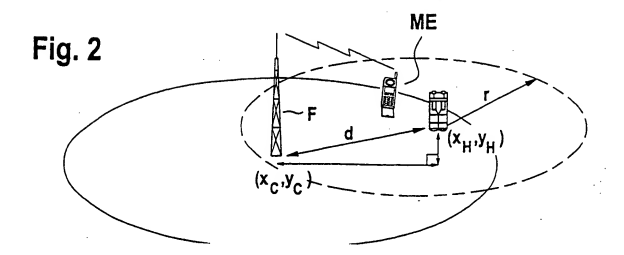
5

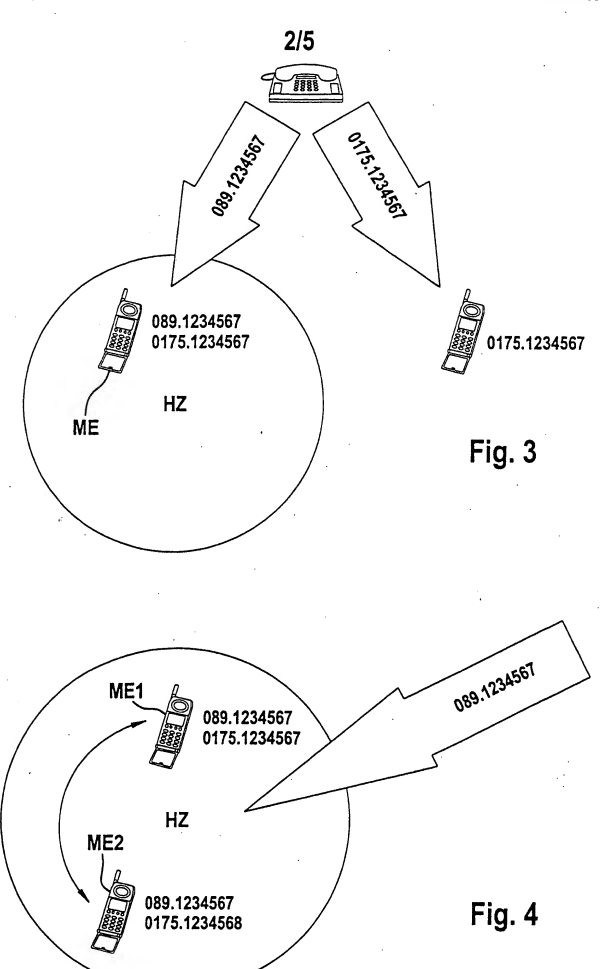
15

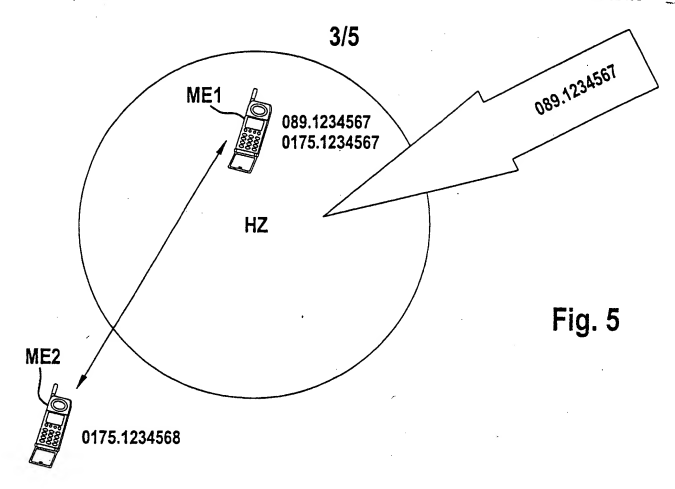
20

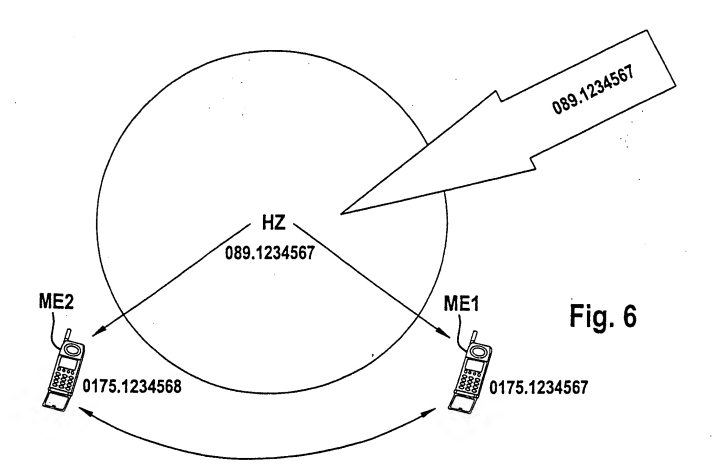
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 oder 20, wobei das Quadrat des Ortsradius an das Teilnehmerkenndatenmodul übermittelt wird
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 21, wobei angezeigt wird, ob sich die Nutzereinheit in dem Teilnehmergebiet befindet.
 - 23. Verfahren nach Anspruch 22, bei dem überprüft wird, ob eine neue Funkzelle innerhalb eines vorgegebenen Teilnehmergebiets liegt.
- 24. Verfahren nach Anspruch 23, wobei angezeigt wird, welches Teilnehmergebiet aktiviert ist.
 - 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 21, bei dem eine Weiterleitung der ankommenden Information erfolgt, wenn die Nutzereinheit sich außerhalb des Teilnehmergebietes befindet.
 - 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 25, wobei die Festlegung der Teilbereiche mehrfach und/oder mit unterschiedlichen Funkzellen vorgenommen werden kann.
 - 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 26, wobei für ein Teilnehmergebiet zwei Teilnehmerrufnummern zugeordnet sind.



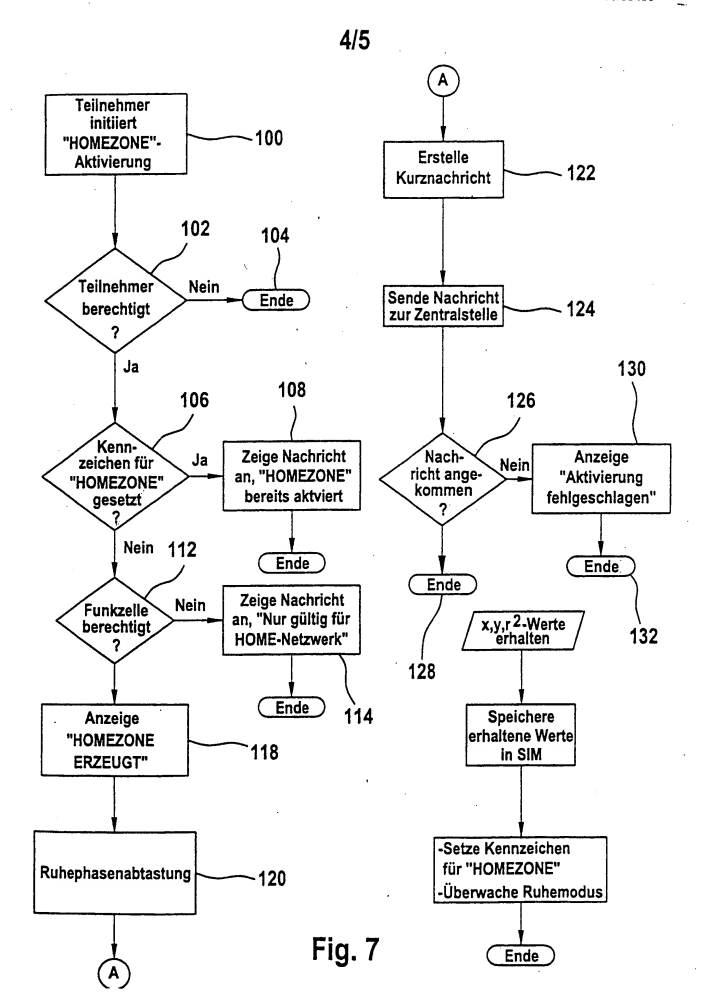


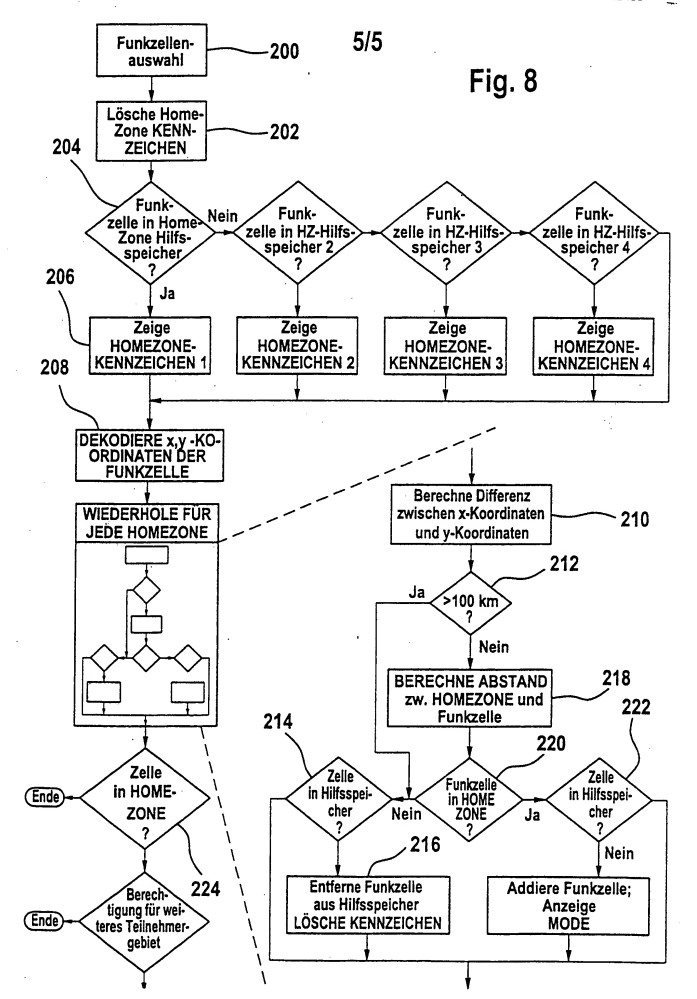






· : .





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No PCT/EP 00/02411

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H04Q} & \mbox{H04M} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 197 31 461 C (SIEMENS AG) 3 December 1998 (1998-12-03)	1-6,13, 14, 16-19,			
	column 5, line 14 -column 7, line 38 column 9, line 5 -column 10, line 34	22-26			
X	US 5 568 153 A (BELIVEAU ANDRE) 22 October 1996 (1996-10-22)	1-6,13, 14, 16-19,			
	column 3, line 62 -column 4, line 61 column 5, line 36 -column 6, line 28	22-26			
A	DE 44 20 462 A (SEL ALCATEL AG) 14 December 1995 (1995-12-14) column 1, line 19 - line 34 column 2, line 28 - line 44	1,7,11, 14,16,25			
	-/				

	-/
X Further documents are listed in the continuation of box C.	. Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
Date of the actual completion of the international search	"&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
16 June 2000	23/06/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Heinrich, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte .ional Application No PCT/EP 00/02411

		PCT/EP 0	0/02411	
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			
uredoia	on the relevant passages		Relevant to claim No.	
P,X	"EIN TELEFON UND EINE RUFNUMMER FÜR ZUHAUSE UND UNTERWEGS" INTERNET, 'Online! 18 March 1999 (1999-03-18), XP002134924 Retrieved from the Internet: <url:http: aps="" e="" mitteilungen="" news00441.html="" press="" www2.viaginterkom.de=""> 'retrieved on 2000-04-04! the whole document</url:http:>		1,16	
·				
			·	
ļ	•			
		,		
.				
		}		
į				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int. Idonal Application No PCT/EP 00/02411

Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
DE 19731461	С	03-12-1998	WO EP	9905875 A 0998831 A	04-02-1999 10-05-2000
US 5568153	Α -	22-10-1996	AU JP WO	5915496 A 11506275 T 9639000 A	18-12-1996 02-06-1999 05-12-1996
DE 4420462	A	14-12-1995	AU AU CA WO EP JP	701203 B 2791695 A 2169379 A 9534985 A 0713626 A 9502072 T	21-01-1999 05-01-1996 21-12-1995 21-12-1995 29-05-1996 25-02-1997

VERTRAG ÜDR DIE INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Recherchenberichts (F	lie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
VIOOA40/P-WO	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/02411	17/03/20	17/03/1999				
Anmelder						
VIAG INTERKOM GMBH & CO.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jeu	=	Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen			
			Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	, ,					
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form ein	gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden i	ist.			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
2. Bestlmmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	rchlerbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfir	ndung					
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.					
X wurde der Wortlaut von der						
KOMMUNIKATIONSSYSTEM FÜR DEN MOBILFUNK ZUR FESTLEGUNG EINES TEILNEHMERGEBIETES UND GEEIGNETES VERFAHREN HIERFÜR						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr2						
wie vom Anmelder vorgesc	wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke						
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	net.				

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference VI00A40/P-WO	FOR FURTHER ACTIO	ANY	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (da	ty/month/year)	Priority date (day/month/year)					
PCT/EP00/02411	17 March 2000 (1	7.03.00)	17 March 1999 (17.03.99)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 7/38								
Applicant	Applicant VIAG INTERKOM GMBH & CO.							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 								
This report is also accompanies been amended and are the been successful to the succ	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
	total of sheet	<u> </u>						
3. This report contains indications relating to the following items:								
I Basis of the report	1							
II Priority								
III Non-establishmen	t of opinion with regard to n	ovelty, inventive	step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	nvention							
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with ranations supporting such state	egard to novelty, ement	inventive step or industrial applicability;					
VI Certain document	s cited							
VII Certain defects in	the international application							
VIII Certain observation	ons on the international appli	cation						
Date of submission of the demand	Da	te of completion	of this report					
06 September 2000 (06	5.09.00)	0.5	5 July 2001 (05.07.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	nthorized officer						
Facsimile No.	Te	lephone No.						

INTERNATIONAL PRELIMIN



International application No.
T/EP00/02411

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
Σ	the interr	national appli	ication as or	iginally filed.		
Σ	the descr	iption, page	es	1-17	, as originally filed,	
		page	es	·	, filed with the demand,	
		• -				
		page	es		, filed with the letter of	·
Б	the claim	ns. Nos.	s	1-27	, as originally filed,	
	7	-	s		, as amended under Artic	le 19,
		Nos	s		, filed with the demand,	
		Nos	s		, filed with the letter of	
		Nos	s		, filed with the letter of	•
	the draw	ings. shee	ets/fig	1/5-5/5	, as originally filed,	
	7	0 /			, filed with the demand,	
						,
		shee	ets/fig		, filed with the letter of	
2. The am	endments hav	e resulted in	the cancella	tion of:		
[
<u>ן</u>	the claim					
<u> </u>	the draw	•				
	uic uiuw	gs, 51100				
3. 🔲 🕽	This report has	s been establi	ished as if (s	ome of) the am	endments had not been ma Supplemental Box (Rule	ade, since they have been considered
l — '	o go beyona t	ne disclosure	as meu, as	maicated in the	Supplemental Box (Rule	70.2(0)).
4. Additio	nal observation	ons, if necessa	ary:			
						,
						•
				,		- 43

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement		•	
Novelty (N)	Claims	4, 7-12, 15, 17-21, 23-25, 27	YES
	Claims	1-3, 5, 6, 13, 14, 16, 22, 26	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-27	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-27	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: DE-C-197 31 461 (Siemens)

D2: US-A-5 568 153 (Béliveau).

D1 and D2 describe mobile radio communication systems in which subscriber zones ("home zones") associated with a subscriber number are determined within an overall zone, according to the features of the present Claim 1, in particular for zone-dependent billing.

In **D1** (see the abstract and column 5, lines 14 ff.), these subscriber zones are defined <u>individually for each subscriber</u> by combining radio cells, each area/zone being unambiguously associated with a subscriber or subscriber call number (see column 8, line 53).

Such a system is also known from D2, in which a subscriber zone ("personal home area") can be defined for each subscriber and hence said zone is implicitly associated with a particular subscriber number (see column 3, line 61 - column 4, line 61).

The subject matter of Claim 1 is therefore entirely

anticipated by the disclosure of D1 and D2 and is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

Moreover, it should be noted that even if the applicant were to interpret Claim 1 in such a way that its subject matter would be novel, the subject matter of Claim 1 obviously does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)), since both reference documents also concern the claimed determination of the position of a subscriber in order to offer him different rates or particular services when he is in his "home zone".

The above objections likewise apply to the independent method Claim 16, which closely follows the wording of the device Claim 1. Its subject matter is therefore also not novel or at least not inventive.

For the following reasons, dependent Claims 2-15 and 17-27 also appear not to contain any additional features which, in combination with the features of the claim to which they refer, could lead to a subject matter which would be novel or involve an inventive step.

The determination of overlapping home and business zones defined in Claims 2 and 3, the storage of zone information on the SIM card defined in Claim 5 and the display of the zone on an appliance indicated in Claims 13 and 22 can already be found in D1 (see column 5, lines 28 ff.). The fact that a subscriber zone comprises a plurality of radio cells of a GSM system (Claims 6, 14 and 26) can already be found in both D1 and D2. The features of these claims are therefore not novel.

The additional features of the remaining dependent claims represent simple technical measures without inventive

value, since they can either be directly derived from the above-mentioned prior art (see, in particular, the determination of the subscriber zones using a local point and a local radius defined in Claims 17-20) or represent standard measures which do not go beyond normal profession knowledge, such as the allocation of a second (geographical) call number defined in Claims 7 and 27.

These features of these dependent claims certainly lie within the scope of what a person skilled in the art of mobile radio would do, on the basis of familiar considerations, and do not make any inventive contribution to the subject matter of Claim 1, either alone or in combination.

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The features known, in combination, from D1 (and D2), have not been included in the preamble of the independent claims (PCT Rule 6.3(b)).

The description did not acknowledge documents D1 and D2 (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 9 JUL 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldanasiaha	- d A					
VI00A40/F	n des Anmelders oder Anwalts P-WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP00	0/02411	17/03/2000	17/03/1999			
Anmelder VIAG INTE 1. Dieser Behörd 2. Dieser	ERKOM GMBH & CO. et a internationale vorläufige Prüre erstellt und wird dem Anme BERICHT umfaßt insgesamt Berdem liegen dem Bericht Adoder Zeichnungen, die geä	ul. fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermit 5 Blätter einschließlich dieses ANLAGEN bei; dabei handelt ei				
	Anlagen umfassen insgesam Bericht enthält Angaben zu fo					
S. Diesei i		Digenden Punkten:				
1	☐ Grundlage des Berichts					
	Priorität					
			derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
		g nach Artikel 35(2) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung			
VI	☐ Bestimmte angeführte U		gan an enameng alooor roototomang			
VII	⊠ Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeldung				
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldu	ng			
Datum der Eir	reichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts			
06/09/2000	,	05.07.2	001			
Prüfung beauf	stanschrift der mit der internation tragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München el. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Schwe	eitzer, J-C			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02411

I. Grundlag	e des	Berichts
-------------	-------	-----------------

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-1	7	ursprüngliche Fassung				
	Pat	entansprüche, Nr.	:				
	1-2	7	ursprüngliche Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter:					
	1/5-	-5/5	ursprüngliche Fassung				
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.				
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).				
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist of internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 						
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Forn, enthalten ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02411

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).				de über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich	
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Än	derun	gen enthalten	, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:			
V.	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
1.	Fes	tstellung				
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:		4, 7- 12, 15, 17 - 21, 23- 25, 27 1 - 3, 5, 6, 13, 14, 16, 22, 26
	Erfi	nderische Tätigkeit (E	T)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1 - 27
	Gev	werbliche Anwendbarl	keit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1 - 27
2.		erlagen und Erklärun he Beiblatt	gen			

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V.2 (begründete Feststellung nach Regel 66.2)ii) PCT)

In diesem Bericht sind folgende Dokumente (D) genannt:

D1 = DE-C-197 31 461 (Siemens)

D2 = US-A-5 568 153 (Béliveau)

Mobilfunk-Kommunikationssysteme, in denen, gemäß den Merkmalen des vorliegenden Anspruchs 1, innerhalb eines Gesamtgebietes, Teilnehmergebiete ("home zones"), die jeweils einer Teilnehmernummer zugeordnet sind, festgelegt werden, insbesondere zwecks einer gebietsabhängigen Vergebührung, sind bereits aus den o.g. Entgegenhaltungen D1 und D2 bekannt.

In der genannten D1, siehe Zusammenfassung und Spalte 5, Zeile 14ff, werden solche Teilenehmergebiete (Zonen) teilnehmerindividuell durch Zusammenfassung von Funkzellen definiert, wobei jedes Gebiet/Zone eindeutig einem Teilnehmer bzw. einer Teilnehmerrufnummer zugeordnet wird, siehe Spalte 8, Zeile 53.

Ein solches System ist ebenfalls aus der genannten D2, in der ein Teilnehmergebiet ("personal home area") für jeden Teilnehmer definiert werden kann und somit implizit dieses Gebiet auch einer bestimmten Teilnehmernummer zugeordnet wird, siehe Spalte 3, Zeile 61 bis Spalte 4, Zeile 61.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit jeweils durch den Inhalt der Dokumente D1 und D2 vollständig vorweggenommen und ist folglich nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

Ferner wäre festzustellen, daß auch wenn die Anmelderin den Anspruch 1 dahingehend auslegen würde, daß dessen Gegenstand neu sei, der Gegenstand des Anspruchs 1 offensichtlich nicht auf einer Erfinderischen Tätigkeit beruht (Artikel 33(3) PCT) würde, da sich beide Entgegenhaltungen auch mit der erfindungsgemäßen Bestimmung der Position eines Teilnehmers berassen, um ihm unterschiedliche Tarife oder besondere Serviceleistungen anbieten zu können, falls er sich in seinem "Heimatsbereich" befindet.

Die obigen Einwände gelten gleichermaßen für den unabhängigen Verfahrensanspruch 16, der in enger Anlehnung an den Anordnungsanspruch 1 verfaßt ist. Sein Gegenstand ist daher ebenfalls nicht neu oder zumindest nicht erfinderisch.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 15 und 17 bis 27 scheinen, aus folgenden

Gründen, ebenfalls keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs, auf den sie rückbezogen sind, zu einem neuen bzw. auf einer erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten.

Die in Ansprüchen 2 und 3 definierte Festlegung von überlappenden Heimat- und Geschäftsteilgebieten, die im Anspruch 5 definierte Speicherung der Gebietsinformationen auf der SIM-Karte und die in den Ansprüchen 13 und 22 angegebene Anzeige des Gebiets in dem Nutzgerät, sind bereits aus D1 zu entnehmen, siehe Spalte 5, Zeilen 28ff. Die Tatsache, daß ein Teilnehmergebiet aus mehreren Funkzellen eines GSM-Systems besteht (Ansprüche 6, 14 und 26) ist sowohl aus D1 als auch aus D2 bereits zu entnehmen. Die Merkmale dieser Ansprüche sind folglich nicht neu.

Die zusätzlichen Merkmale der übrigen abhängigen Ansprüche stellen einfache fachmännische Maßnahmen ohne erfinderischen Eigenwert dar, die entweder direkt vom vorgenannten Stand der Technik ableitbar sind (siehe insb. die in den Ansprüche 17 bis 20 angegebene Festlegung der Teilnehmergebiete durch einen Ortspunkt und einen Ortradius) oder nicht über normales Fachwissen hinausgehende Standardmaßnahmen darstellen, z.B. die in den Ansprüchen 7 und 27 definierte Zuordnung einer zweiten (geographischen) Rufnummer.

Diese Merkmale dieser abhängigen Ansprüche liegen sicherlich im Rahmen dessen was ein auf dem Mobilfunkgebiet tätigen Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Uberlegungen zu tun pflegen würde und fügen dem Gegenstand des Anspruchs 1 somit weder einzeln noch in Kombination miteinander etwas Erfinderisches hinzu.

Zu Punkt VII (bestimmte Mängel bezüglich Form und Inhalt)

Die aus D1 (bzw. D2) in Verbindung miteinander bekannten Merkmale wurden nicht in die Oberbegriffe der unabhängigen Ansprüche aufgenommen (Regel 6.3.b) PCT).

In der Beschreibung wurden die Dokumente D1 und D2 nicht gewürdigt (Regel 5.1(a)(ii) PCT).

INTERNATIONALER PSCHERCHENBERICHT

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04Q H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 197 31 461 C (SIEMENS AG) 3. Dezember 1998 (1998-12-03)	1-6,13, 14, 16-19, 22-26
	Spalte 5, Zeile 14 -Spalte 7, Zeile 38 Spalte 9, Zeile 5 -Spalte 10, Zeile 34	
X	US 5 568 153 A (BELIVEAU ANDRE) 22. Oktober 1996 (1996-10-22)	1-6,13, 14, 16-19, 22-26
	Spalte 3, Zeile 62 -Spalte 4, Zeile 61 Spalte 5, Zeile 36 -Spalte 6, Zeile 28	
A	DE 44 20 462 A (SEL ALCATEL AG) 14. Dezember 1995 (1995-12-14) Spalte 1, Zeile 19 - Zeile 34 Spalte 2, Zeile 28 - Zeile 44	1,7,11, 14,16,25
	-/	

entnehmen	N John Community Community
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit benhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. Juni 2000	23/06/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Heinrich, D

INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT

Int hales Aktenzeichen
PCT/EP 00/02411

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile "Betr. Anspruch Nr.			

1